

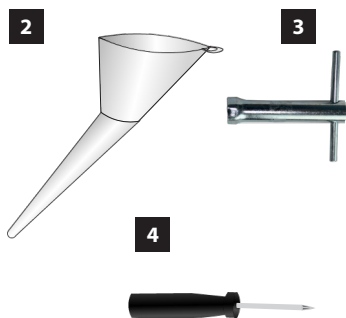


ISG 6600-3 E

40724



Комплект на доставка



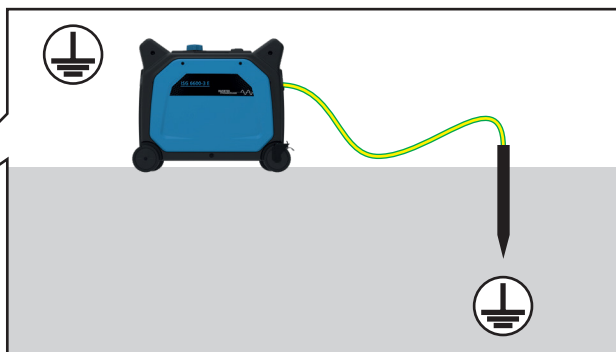
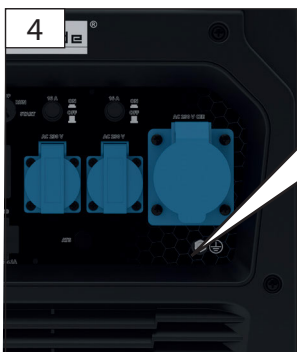
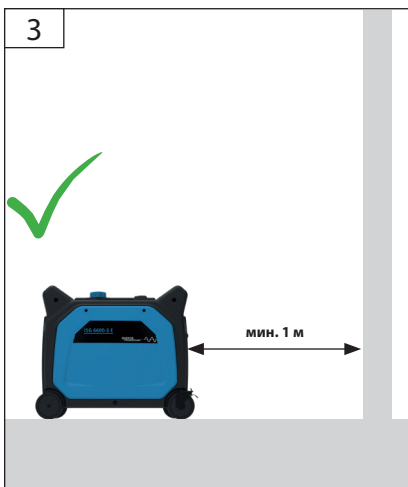
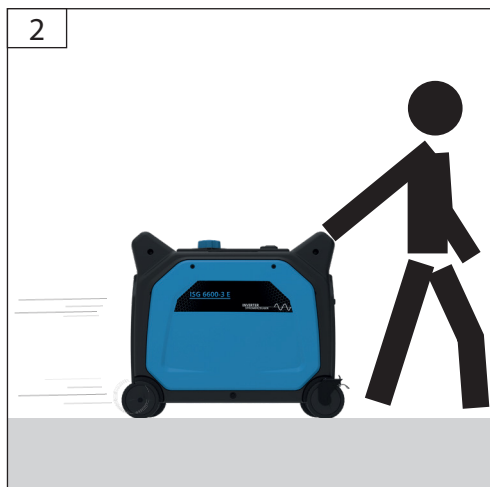
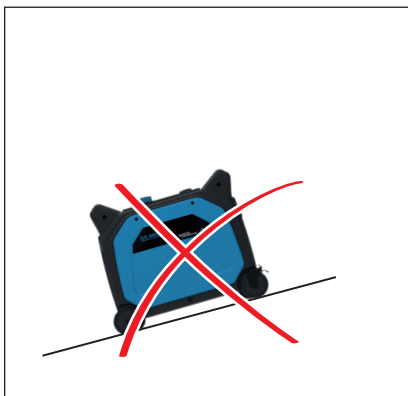
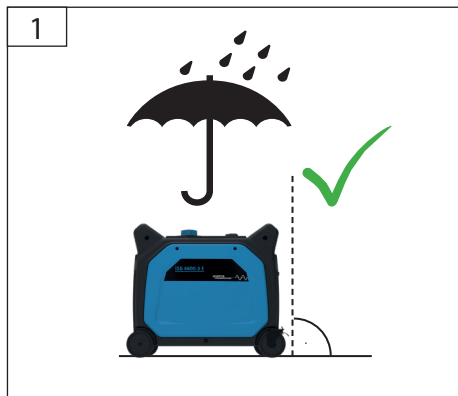
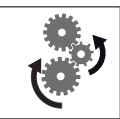
de Стартвата батерия не е включена в комплекта. Препоръчваме използване с нашата батерия 40635-02001.

СЪВЕТ

Арт. №: 40635-02001



Батерия МР 18-12
/ 12V 18Ah

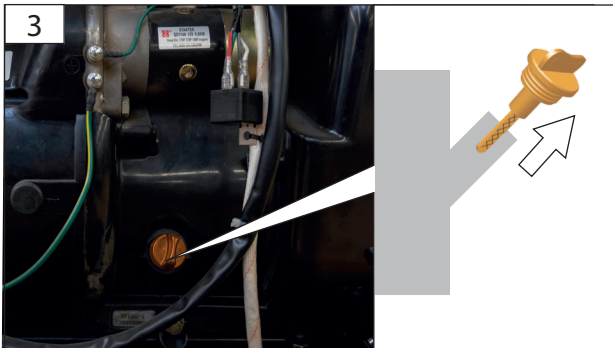
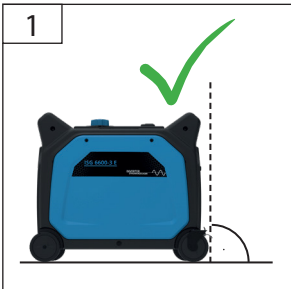


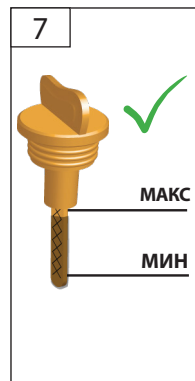
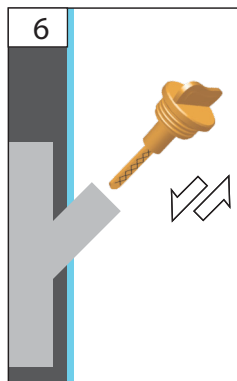
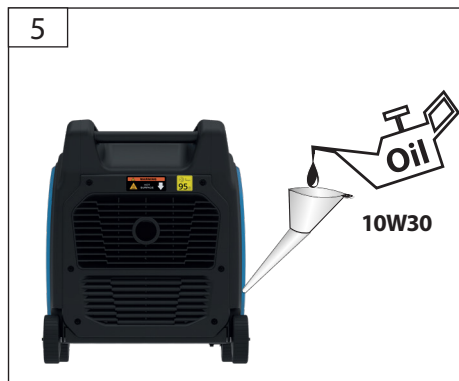
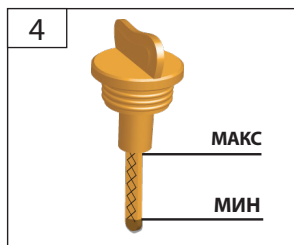
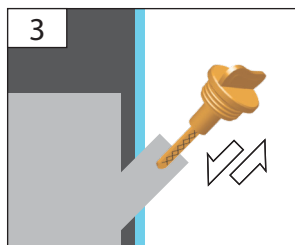
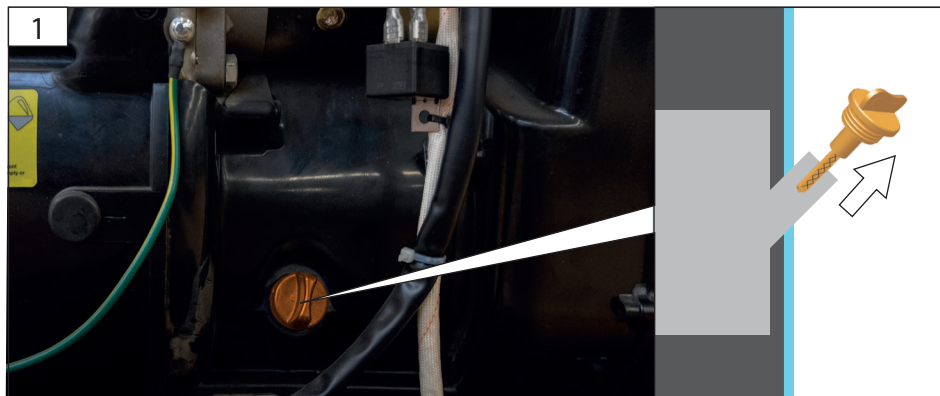
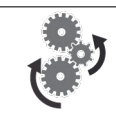


DE Преди първото пускане двигателят задължително трябва да се напълни с моторно масло. Проверявайте нивото на маслото преди всяко пускане.



10W30



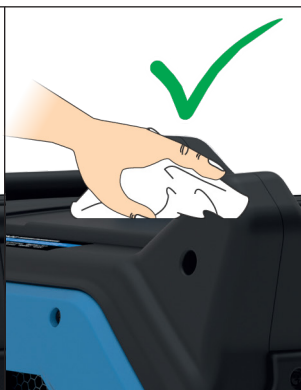
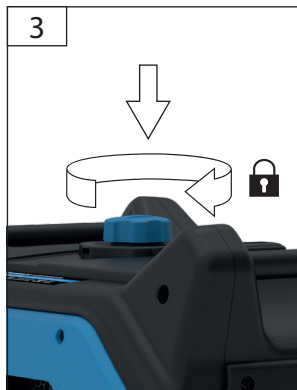
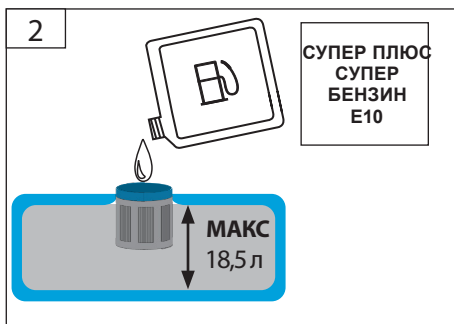
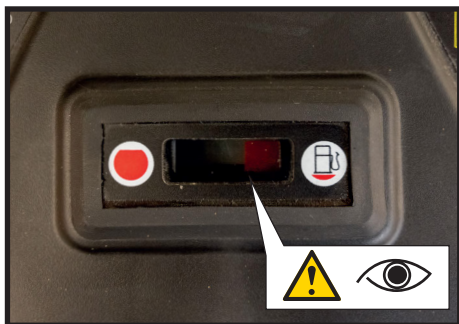
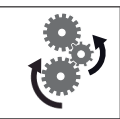


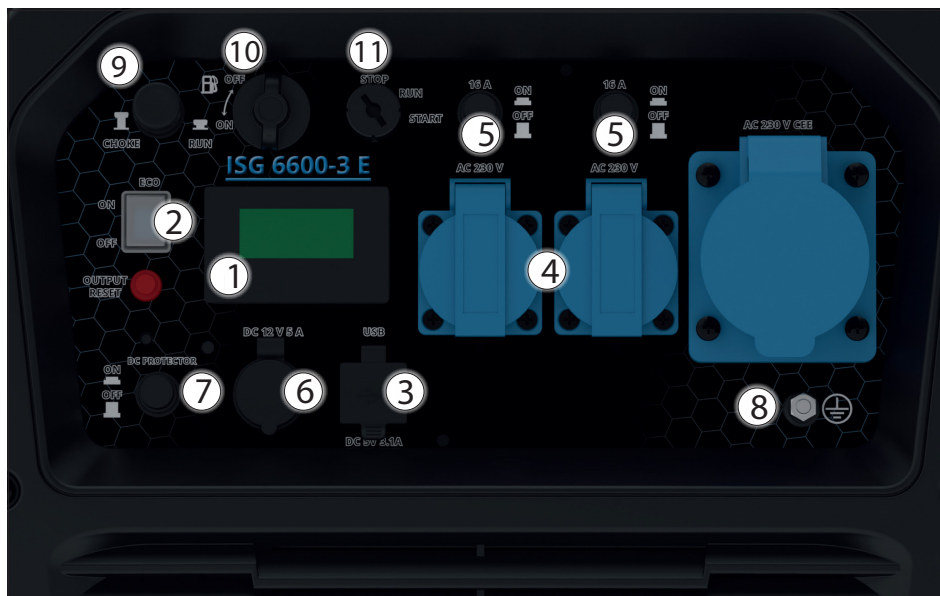


DE От съображения за контрол на качеството всяко устройство преминава пробно пускане и се пълни с моторно масло. Преди транспортиране маслото се източва отново, но е възможно по измервателната пръчка да останат следи от моторно масло.

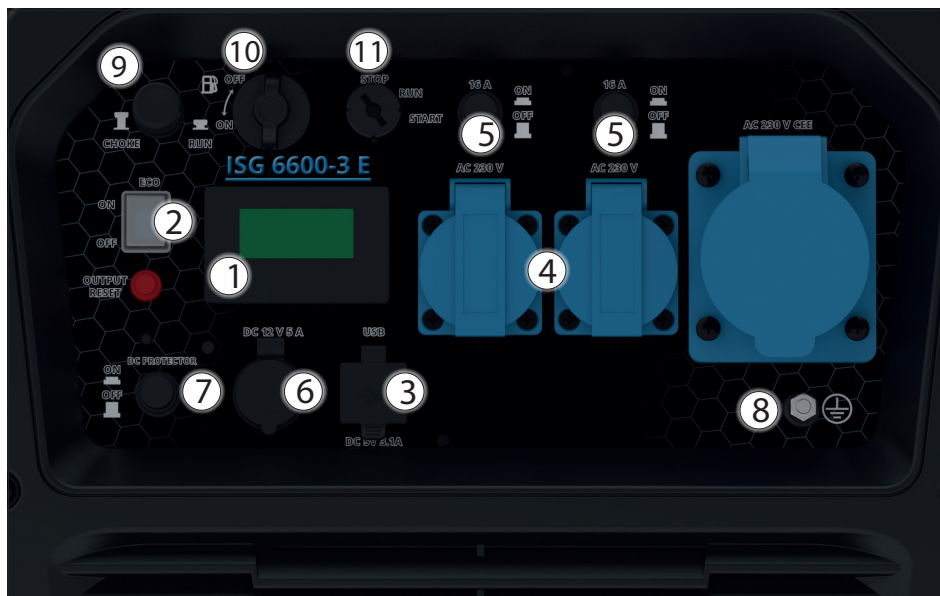
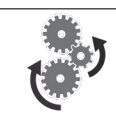
Моля, въпреки това внимателно проверете нивото на маслото и долейте моторно масло.

→ 3 4

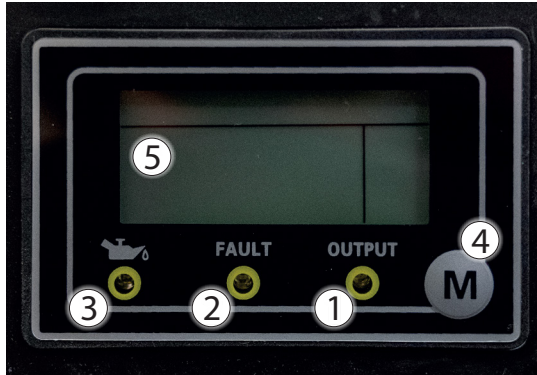
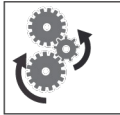




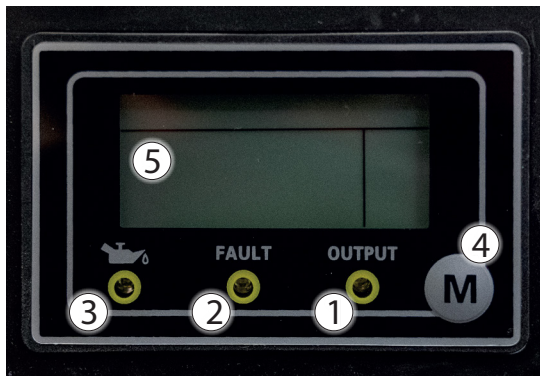
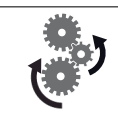
	DE	EN	FR	IT	ES
1	Индикация на дисплея (V/Hz/време на работа)	Информация на дисплея (V/Hz/време на работа)	Показания (V/Hz/време на работа)	Показване на дисплея (V/Hz/време на работа)	Екран (V/Hz/продължителност)
2	Еко режим	Еко режим	Еко режим	ECO режим	Еко режим
3	USB портове	USB портове	USB портове	USB конектори	USB връзки
4	2 x контакт 230 V	2x еднофазен	2 x контакта 230 V	2 x контакт 230 V	2 x контакт 230 V
5	Защита на изход 230 V	Еднофазен преливник	Предпазител за изход 230 V	Защита на изход 230 V	Предпазител за изход 230 V
6	Изход 12 V	DC изход 12 V	Свързване 12 V	Изход 12 V	Свързване 12 V
7	Защита на изход 12 V	Нулиране на DC	Предпазител за изход 12 V	Защита на изход 12 V	Предпазител за изход 12 V
8	Заземяване на двигателя	Заземете преди употреба	Заземете преди употреба	Преди употреба направете заземяване	Заземяване на двигателя
9	Смукач	Смукач	Смукач	Смукач	Смукач
10	Кран за гориво	Кран за гориво	Кран за гориво	Кран за гориво	Кран за гориво
11	Ключ за запалване	Ключ за запалване	Ключ за запалване	Ключ за запалване	Ключ за запалване



	NL	CZ	SK	PL	HU
1	Показание на дисплея (V/Hz/време на работа)	Показание на дисплея (V / Hz / време на работа)	Показание на дисплея (V/Hz/време на работа)	Екран (V/Hz/времметраене)	Индикации на дисплей (V/Hz/време на работа)
2	Еко режим	Еко режим	Екологичен режим	Еко режим	Еко режим
3	USB порт	USB портове	USB портове	USB конектори	USB конектори
4	2 x 230 V контакт	Контакт 2 x 230 V	Контакт 2 x 230 V	Контакт 2 x 230 V	Контакт 2 x 230 V
5	Предпазител, изход 230 V	Предпазител, изход 230 V	Предпазител, изход 230 V	Предпазител, изход 230 V	Предпазител, изход 230 V
6	Свързване 12 V	Свързване 12 V	Свързване 12 V	Свързване 12 V	Свързване 12 V
7	Предпазител, изход 12 V	Предпазител, изход 12 V	Предпазител, изход 12 V	Предпазител, изход 12 V	Предпазител, изход 12 V
8	Заземете преди употреба	Заземете преди употреба	Заземете преди употреба	Заземете преди употреба	Заземете преди употреба
9	Смукач	Смукач	Смукач	Смукач	Смукач
10	Кран за гориво	Кран за гориво	Кран за гориво	Кран за гориво	Кран за гориво
11	Ключ за запалване	Ключ за запалване	Ключ за запалване	Ключ за запалване	Ключ за запалване



	DE	EN	FR	IT	ES
1	Мощност	Индикация за мощност	Мощност	Мощност	Мощност
2	Индикация за неизправност	Индикация за неизправност	Индикация за неизправност	Индикация за неизправност	Индикация за неизправност
3	Индикация за недостиг на масло	Индикация за недостиг на масло	Индикация за недостиг на масло	Индикация за недостатъчно ниво на масло	Индикация за липса на масло
4	Превключване на показанията на дисплея (Натоварване % - Работни часове - V1 - A1 - V2 - A2 - V3 - A3)	Смяна на информацията на дисплея (Използване на капацитета % - работни часове - V1 - A1 - V2 - A2 - V3 - A3)	Промяна на показанията на екрана (Запълване % - работни часове - V1 - A1 - V2 - A2 - V3 - A3)	Промяна на показването на екрана (Натоварване % - работни часове - V1 - A1 - V2 - A2 - V3 - A3)	Смяна на индикатора на екрана (Натоварване % - Работни часове - V1 - A1 - V2 - A2 - V3 - A3)
5	Показание на дисплея	Информация на дисплея	Показване	Показване на екрана	Екран



	NL	CZ	SK	PL	HU
1	Мощност	Мощност	Мощност	Мощност	Мощност
2	Индикация за неизправност	Показване на неизправност	Индикатор за повреда	Индикатор за неизправности	Сигнализация за авария
3	Индикация за недостиг на масло	Показване на недостиг на масло	Индикатор за недостиг на масло	Индикатор за липса на масло	Сигнализация за липса на масло
4	Превключване на показанията на дисплея (Пълно натоварване % - работни часове - V1 - A1 - V2 - A2 - V3 - A3)	Промяна на показанията на дисплея (Натоварване % - работни часове - V1 - A1 - V2 - A2 - V3 - A3)	Смяна на показанията на дисплея (Натоварване % - работни часове - V1 - A1 - V2 - A2 - V3 - A3)	Смяна на показанието на екрана (Натоварване % - работни часове - V1 - A1 - V2 - A2 - V3 - A3)	Превключване на индикацията на дисплея (Степен на натоварване % - работни часове - V1 - A1 - V2 - A2 - V3 - A3)
5	Индикация на дисплея	Показание на дисплея	Индикация на дисплея	Екран	Индикация на дисплея



6.1

1. Задръжете 5 сек.



2. Кратко натискане



7.1



6.2

Задръжете, до да стартирате



7.2



6.3



7.3

Кратко натискане – ВКЛ.

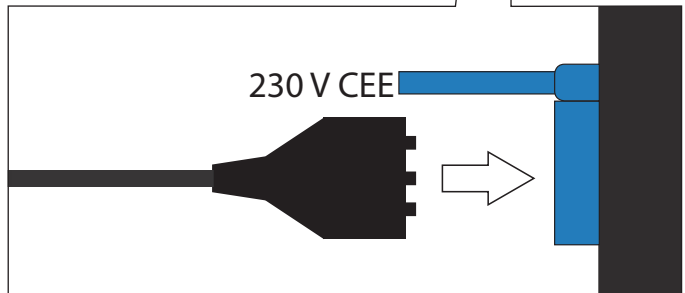
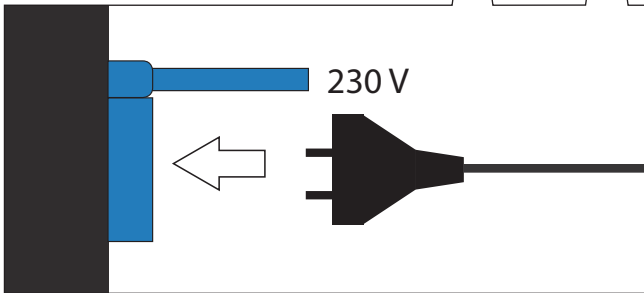
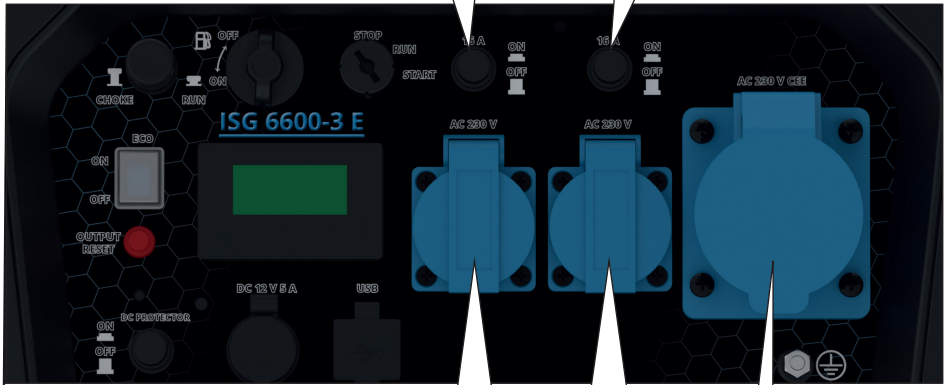
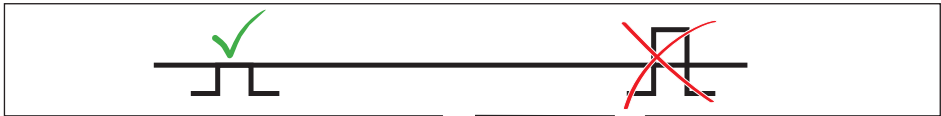


8.3



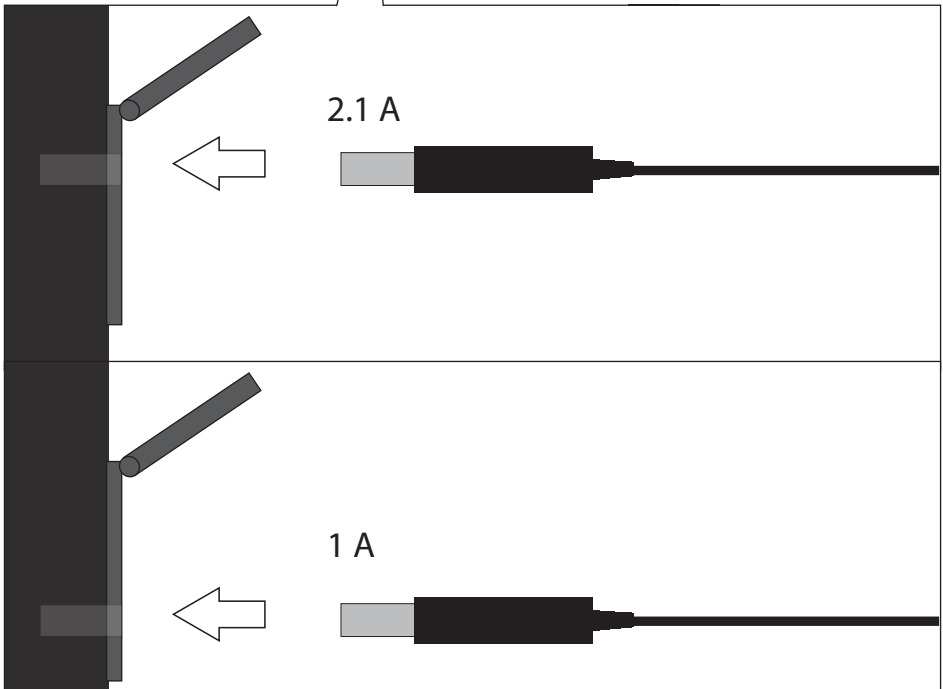


230 V



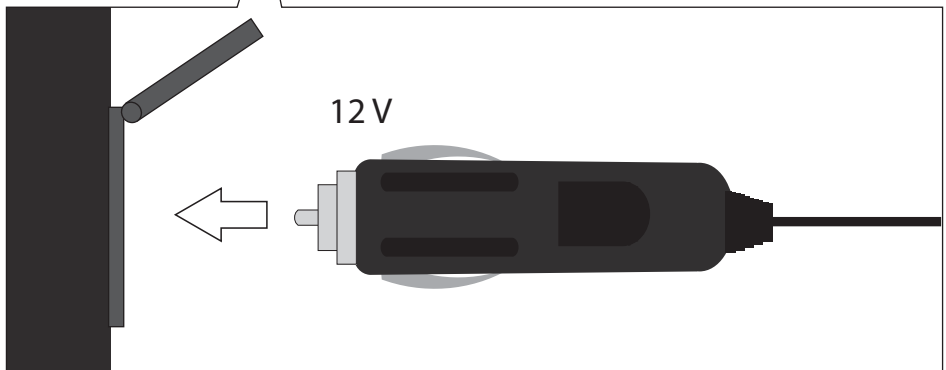
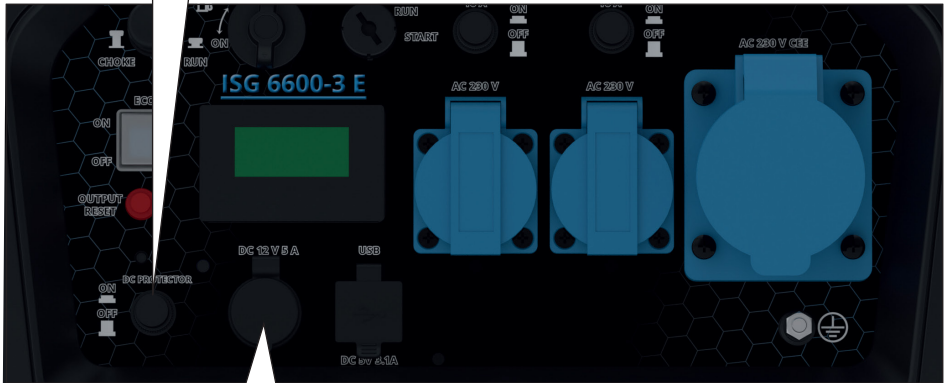


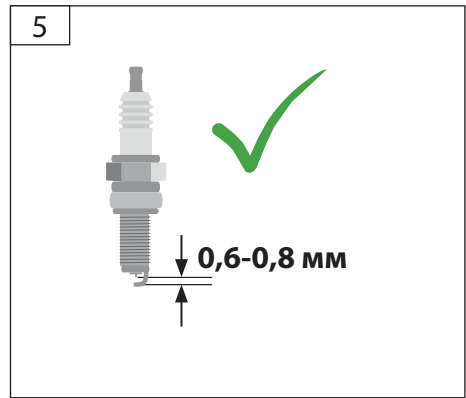
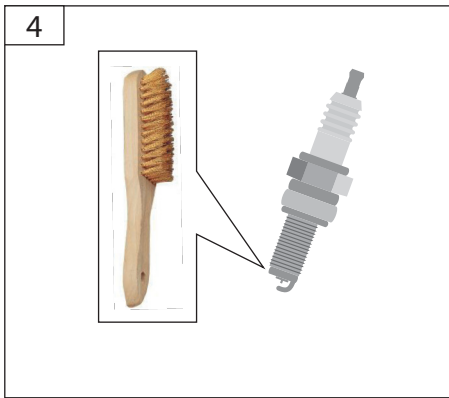
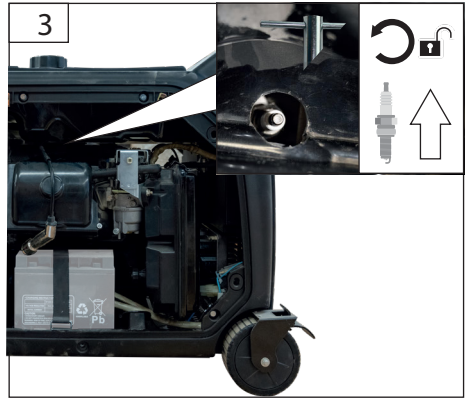
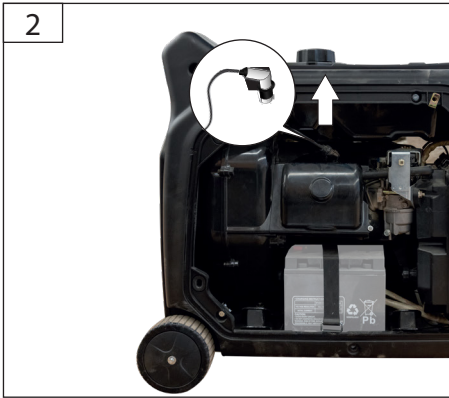
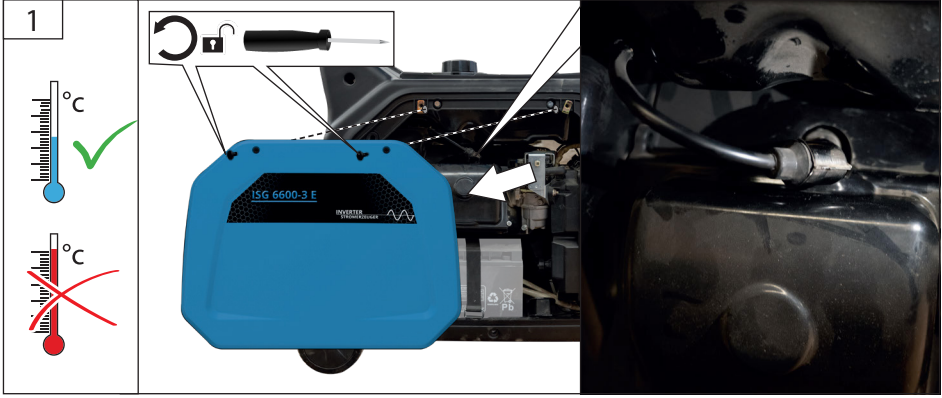
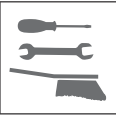
USB

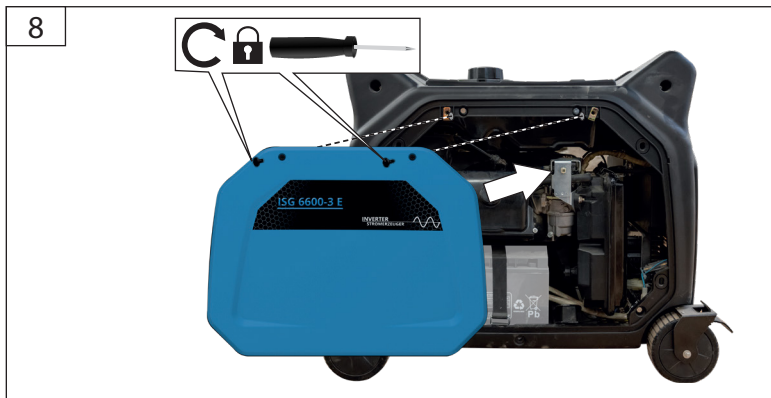
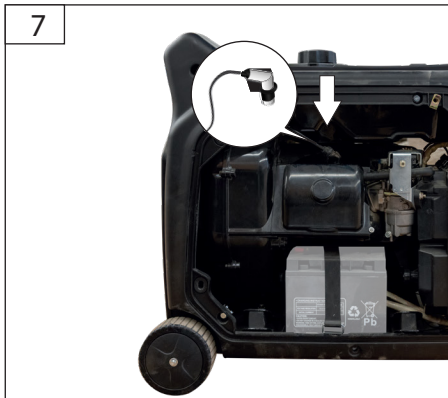
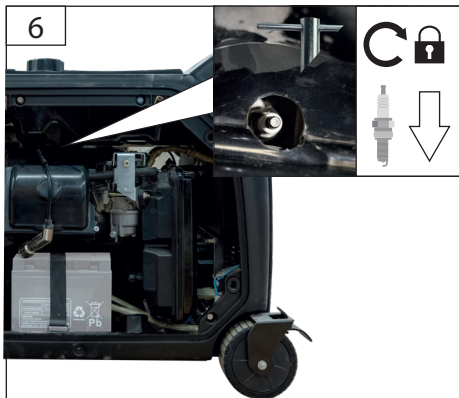
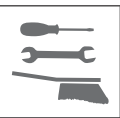


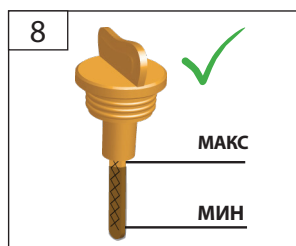
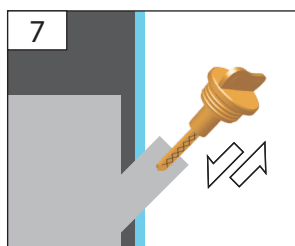
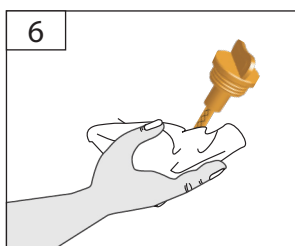
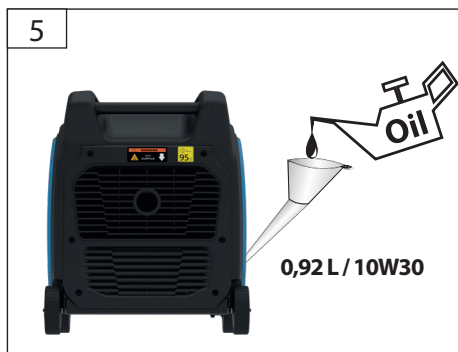
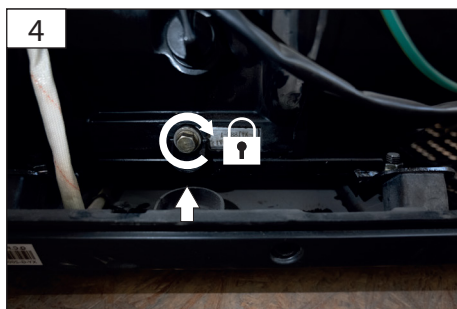
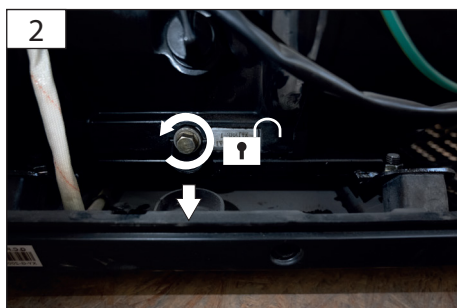
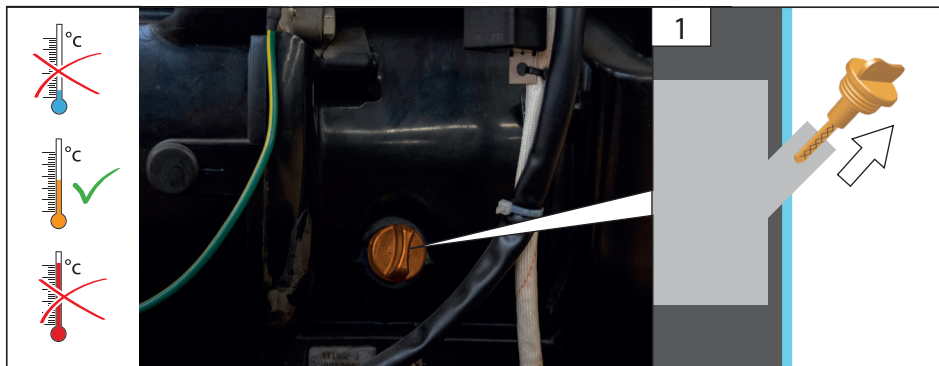
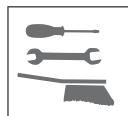


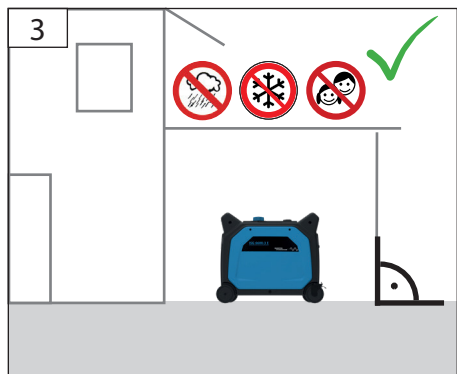
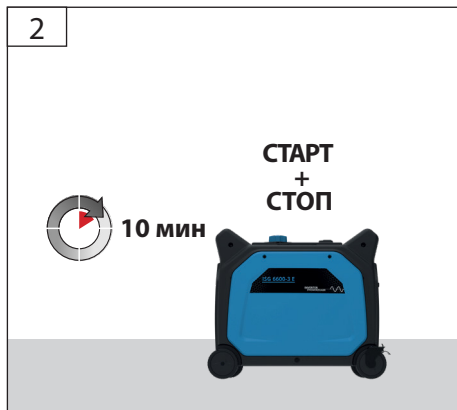
12 V











Технически данни

Инверторен генератор		ISG 6600-3 E
Арт. №	40724	
Система за стартиране	Електрически старт	
Честота на мрежата	50 Hz	
Номинална мощност	6600 W	
Постоянна мощност	6000 W	
Номинално напрежение	230 V~ / 12 V ^{DC} / 5 V (USB)	
Номинален ток	26,1 A / 5,0 A / 3,1 A	
Изходно напрежение	2x 230V / 1x 230V CEE / 1x 12V / 2x USB	
Номинален ток	26,1 A / 5,0 A / 3,1 A	
Мощност на двигателя	7,5 / 10,1 (kW / PS)	
Тип двигател	4-тактов двигател	
Работен обем	389 cm ³	
Време на работа	4,5 h (при 100% натоварване)	
Разход на гориво	4 l/h	
Номинални обороти	3600 min ⁻¹	
Обем на резервоара	Бензин	E10/Super/+ 18,5 l
	Моторно масло	10W30 0,92 l
Степен на защита	IP 23 M	
Макс. околна температура	40 °C	
Надморска височина на мястото на работа	1000 m	
Размери Д x Ш x В	780 x 570 x 650 mm	
Тегло нето/бруто	79 / 94 kg	
Данни за шума		
Ниво на звуково налягане L _{PA}	73,69 dB (A)	
Измерено ниво на звукова мощност L _{WA}	94,76 dB(A)	
Гарантирано ниво на звукова мощност L _{WA}	95 dB (A)	
Измерено съгласно 2016/1628/EC; 2018/989/EC; неопределеност K ≤ 1,07 dB (A)		
Носете защита за слуха!		



Използвайте уреда едва след като внимателно сте прочели и сте разбрали ръководството за

употреба на уреда. Спазвайте всички указания за безопасност, посочени в ръководството. Действайте отговорно спрямо другите хора.

Операторът носи отговорност за инциденти или опасности за трети лица. Ако имате съмнения относно свързването и работата с уреда, обърнете се към сервиза.

Уредът може да се използва само от лица, навършили 16 години. Изключение е употребата от непълнолетни в рамките на професионално обучение за придобиване на умения, когато работят под надзора на инструктор.

Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или при липса на опит и/или знания. Децата трябва да бъдат под наблюдение, за да не си играят с уреда.

Употреба по предназначение

Този генератор е предназначен единствено за захранване на електрически уреди, чиято максимална мощност е в рамките на посочените параметри на генератора. Трябва да се отчете по-високите пусков ток при индуктивни консуматори.

Генераторът е предназначен за работа с обичайни активни (омични) и индуктивни консуматори, напр. светлинни гирлянди, електроинструменти (бормашини, електрически вериги, трицикл. компресори)

▲ При свързване към стационарни системи като отопление, домашна електроинсталация, климатични системи или за захранване на кемпери, отново свързването и заземяването задължително се консултирайте с квалифициран електротехник, както и с производителя на отоплителната система.

При неспазване на изискванията от общовалидните разпоредби, както и на разпоредбите от тази

При неспазване на инструкциите производителят не носи отговорност за щети. Производителят е предвидил и вградил защитната мярка „защитно разделяне с изравняване на потенциалите“.

За отвеждане на статичните заряди е необходимо заземяване на корпуса.

Моля, имайте предвид, че нашите устройства по предназначение не са проектирани за търговска, занаятчийска или индустриална употреба. Не поемаме гаранция, ако уредът се използва в търговски, занаятчийски или индустриални предприятия, както и при дейности, приравнени към тях. Машината може да се използва само в технически изправно състояние и при спазване на всички указания за безопасност.

Остатъчни рискове

Дори при правилна употреба и спазване на всички правила за безопасност е възможно да останат остатъчни рискове.

⚠ Опасност от пожар!

Не използвайте уреда в близост до лесно запалими материали.

Горивото е леснозапалимо.

Съхранявайте гориво само в одобрени за целта съдове.

Зареждайте машината с гориво само на открито и не в близост до открит пламък или запалени цигари.

Заредете с гориво преди да стартирате машината. Докато двигателят работи или е още горещ, не доливайте гориво и не отваряйте капачката на резервоара.

Преди зареждане винаги изключвайте генератора. Оставете генератора да се охлажда поне 10 минути, преди да свалите капачката на резервоара. Развивайте капачката бавно, за да освободите налягането в резервоара, преди да **Деликатно** разлеете гориво. Ако гориво е преляло, двигателят не бива да се стартира.

Отдалечете уреда от замърсеното място и не правете опити за запалване, докато парите от горивото напълно се разсеят. Затегнете отново плътно всички капачки на резервоарите и съдовете за гориво.

Източвайте резервоара за гориво само на открито.

⚠ Опасност от отравяне!

Отработените газове, горивата и смазочните материали са токсични. Вдишването на изгорели газове може да бъде смъртоносно! Не използвайте машината в затворено пространство, където могат да се натрупат опасни газове въглероден окис (CO).

⚠ Опасност от изгаряне!

Някои частите на машината се нагорещават силно по време на работа. Не докосвайте горещи части, напр. двигателя и ауспуха. Докосването на нагорещени части може да причини изгаряния. Не докосвайте горещи части на двигателя, докато той е охладен.

⚠ Опасност от електрически ток

Пряк контакт с електричество може да причини токов удар. Никога не докосвайте с мокри ръце.

⚠ Увреждане на слуха

Продължителният престой в непосредствена близост до работещото устройство може да увреди слуха. Усетете защитата за слуха!

Действия при извънредна ситуация

Окажете необходимата първа помощ според нараняването и възможно най-бързо потърсете квалифицирана медицинска помощ. Предпазете пострадалия от допълнителни увреждания и го успокойте. Когато търсите помощ, посочете следното:

1. Място на инцидента,
2. Вид на инцидента,
3. Брой пострадали
4. Вид на нараняванията

Свързване, монтаж и експлоатация

Внимание: Преди употреба винаги проверявайте дали консуматорът е подходящ за работа с генератор. Винаги съгласувайте техническите данни на консуматора с данните и указанията за безопасност на генератора.

Поради високото механично натоварване трябва да се използват само здрави гъвкави кабели с гумена обвивка или еквивалентни. Преди да използвате заземителната клема, консултирайте се с квалифициран електротехник, за да се запознаете с действащите местни изисквания.

Свързването трябва да отдели тока от генератора от мрежовото захранване и да отговаря на всички действащи закони и електротехнически разпоредби. Превключвател за прехвърляне, който разделя тока от генератора от мрежовия ток, се предлага като сертифицирано оборудване, съобразено с местните закони и изисквания.

Свързвайте консуматора едва когато генераторът работи на пълни обороти. Изключете консуматора, преди да изключите генератора.

Критичният момент при индуктивен консуматор е мощността при пускане. Консумацията може да достигне 3 до 5 пъти номиналната мощност и това задължително трябва да се вземе предвид.

DE

Общи указания за безопасност



Прочетете всички указания и инструкции за безопасност. Неспазването им може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.
Запазете всички указания и инструкции за безопасност за бъдеща справка.

Натоварването не бива да надвишава мощността, посочена на табелката на генератора.

Претоварването може да причини повреда или да скърати експлоатационния живот на уреда.

ВНИМАНИЕ: Неправилната употреба на генератора може да го повреди или да скърати живота му! Използвайте генератора само по предназначение.

Използвайте генератора само върху суха, равна повърхност; не го използвайте, когато е в контакт със земята/почвата.

Оставете генератора да работи няколко минути, преди да включите електрически уреди.

Изключете всички неизправни уреди и ги разкачете от генератора.

Не превишавайте допустимото натоварване на генератора, като включвате повече електрически уреди, отколкото може да понесе. Включвайте електрическите уреди едва след като са свързани към генератора.

Преди да спрете генератора, изключете всички свързани електрически уреди.

Не използвайте генератора в зона с риск от експлозия.

Двигателят не бива да работи с прекалено високи обороти. Работата при твърде високи обороти увеличава риска от нараняване. Не променяйте и не подменяйте части, които влияят на оборотите. Не използвайте и не съхранявайте уреда във влажна или мокра среда или върху силно проводими повърхности, като метални покрития или стоманени конструкции.

Дръжте децата и други лица на разстояние по време на работа с електроинструмента. Минималната безопасна дистанция е 5 m.

Никога не допускайте деца да работят с уреда. Никога не позволявайте на възрастни да работят с уреда без надлежно обучение и инструкции.

Не докосвайте оголени проводници или контакти. Електрическите уреди (включително кабели и щепселни съединения) не трябва да са повредени.

Носете лични предпазни средства.

Никога не свързвайте два генератора един към друг.

Не правете промени по настройките на двигателя и уреда.

Строго е забранено да се демонтират, променят, използват не по предназначение или да се монтират чужди предпазни устройства, намиращи се на машината.

Уредът не трябва да се използва, ако е повреден или ако предпазните устройства са неизправни. Подменете износените и повредените части.

Горивото е леснозапалимо. Зареждайте двигателя само когато е изключен. Никога не сваляйте капачката на резервоара и не наливайте бензин, докато двигателят работи или е горещ. Зареждайте машината само на открито и далеч от открит пламък и запалени цигари.

Внимавайте да не разливате гориво. Ако гориво е преляло, двигателят не бива да се стартира. Отдалечете уреда от замърсеното място и не правете опити за запалване, докато парите на горивото не се разсеят.

Затворете отново плътно всички капачки на резервоара и съдовете за гориво.

Не претъпяйте резервоара за гориво. По време на работа горивото може да се разшири. Не пълнете до самия горен ръб на резервоара.

Преди работа винаги проверявайте за разлято гориво.

Изпразнете резервоара за бензин, преди да приберете или транспортирате генератора.

Не допускайте продукти на минерална основа да влизат в контакт с кожата, очите и дрехите.

Някои части на машината се нагряват силно по време на работа. Не докосвайте горещи части, напр. двигателя и шумозаглушителя. Докосването на горещи части може да причини изгаряния. Спазвайте предупредителните надписи върху устройството.

Изгорелите газове, горивата и смазочните материали са токсични. Не използвайте машината в затворено пространство, където могат да се натрупат опасни газове въглероден оксид. Ако генераторът трябва да работи в добре проветрени помещения, изгорелите газове трябва да се отвеждат директно навън чрез изпускателен маркуч. Съхранявайте горивото в съдове, предназначени специално за тази цел.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Дори при използване на изпускателен маркуч могат да излизат токсични изгорели газове. Поради опасност от пожар никога не насочвайте изпускателния маркуч към запалими материали.

Електрическа безопасност

Преди употреба проверете устройството и електрическото му оборудване (включително кабели и щепселни връзки), за да се уверите, че няма повреди.

Електрогенераторът не бива да се свързва към други източници на захранване, например към електропреносната мрежа на енергоразпределително дружество. В специални случаи, когато е предвидена резервна връзка към съществуващи електрически системи, това може да се извършва само от квалифициран електротехник, който познава разликите между използваното оборудване, работещо с обществаната електрическа мрежа, и работата на

на електрогенераторния агрегат.

Не свързвайте към машината други енергийни източници. Не свързвайте машината към домашната електрическа мрежа. Захранващи кабели и свързаните устройства трябва да са в изправно състояние.

Защитата от токов удар зависи от предпазители, специално съобразени с генератора. Подменяйте предпазителите само с такива със същите стойности и характеристики.

Поради високите механични натоварвания използвайте само устойчиви гумени шлаухови кабели (по IEC 60245-4) или еквивалентни. На открито използвайте само одобрени и съответно обозначени удължителни кабели (H07RN...).

При използване на удължителни или мобилни разпределителни мрежи съпротивлението не трябва да надвишава 1,5 Ω.

При използване на удължителни кабели общата им дължина не трябва да надвишава 50 m за 1,5 mm² и 100 m за 2,5 mm².

Производителят е предвидил и вградил защитната мярка „защитно разделяне с изравняване на потенциалите“ за отвеждане на статичните заряди е

необходимо заземяване на корпуса
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Трябва да се спазват местните изисквания за електробезопасност

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Спазвайте изискванията и мерките за безопасност при повторно захранване на инсталация, съобразно защитите на самата инсталация и приложимите нормативни изисквания.

Преди пускане в експлоатация

За безопасна работа са нужни достатъчни познания за функциите и разположението на органите за управление и на индикациите или измервателните уреди. Вижте страниците с изображения в началото на ръководството.

Използвайте уреда само когато е в изправно състояние. Преди всяка употреба правете визуална проверка. Особено проверявайте защитните устройства, електрическите органи за управление, електрическите кабели и винтовите съединения за повреди и надежно затягане. При нужда подменете повредените части преди работа.

Уредът трябва да се използва само в работно положение (на равна повърхност), иначе може да изтече гориво или масло и/или смазването да не е гарантирано.

Стартиране на двигателя

Генераторът има защита при ниско ниво на масло. При твърде ниско ниво на масло уредът не може да бъде стартиран (при опит за стартиране светва лампата за контрол на маслото).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При стартиране с резервния стартер е възможен внезапен обратен удар от запалващия двигател, който може да нарани ръката. Носете защитни ръкавици!

Експлоатация

Генераторите могат да се използват само до номиналната си мощност при номинални условия на околната среда.

Уредът не бива да се излага на влага или прах. Допустима околна температура: -10° до +40°, надморска височина: 1000 m, относителна влажност: 90 % (без конденз). Ако тези стойности не се спазват, е възможно намаляване на мощността. След работа оставете генератора да се охладят няколко минути, преди да докосвате двигателя или части, които се нагряват по време на работа.

Защита от претоварване

Генераторът е оборудван със защита от претоварване. При претоварване тя изключва съответните контакти. Внимание! Ако това се случи, намалете електрическата мощност, която черпите от генератора, или отстранете повредените свързани уреди.

Винаги поставяйте уреда върху стабилна и равна повърхност! Завъртане, накланяне или смяна на мястото по време на работа са забранени.

Никога не покривайте генератора.

Незабавно изключете уреда при следните условия,

- при неравномерен или нестабилен ход на двигателя
- при спад на изходната електрическа мощност
- при прегряване на свързания консуматор
- при прекомерни вибрации на генератора
- при поява на искри
- при поява на дим или огън
- при необичайни трептения или шумове
- ако двигателят изглежда претоварен или има пропуски в запалването

Транспорт и съхранение

Преди транспортиране завъртете крана за гориво на „Затворено“ и извадете запалителната свещ.

По време на транспортиране уредът трябва да бъде обезопасен срещу приплъзване и преобръщане.

При транспортиране се уверете, че не може да изтече гориво или масло.

При пренасяне на машината използвайте само предвидените транспортни приспособления. Съхранявайте уреда на сухо място.

Не прибирайте машината в затворени помещения веднага след изключване, а я оставете да се охладят на открито.

Символи

	Внимание!
	Предупреждение: горещи повърхности! Опасност от изгаряне!
	Предупреждение за опасно електрическо напрежение
	За да намалите риска от нараняване, прочетете ръководството за експлоатация.
	Носете антифони! Носете предпазни очила!
	Заземете преди употреба
	Носете антифони!
	Преди всякаква работа по уреда изключете двигателя и извадете щекера на запалителната свещ.
	Опасност от експлозия!
	Зареждайте двигателя с гориво само когато е изключен.
	Опасност от отравяне!
	Опасност от отравяне! Използвайте уреда само на открито и никога в затворени или слабо проветрени помещения.
	Пушенето и откритият огън са забранени.
	Пазете от влага. Не излагайте машината на дъжд.
	Инструктирайте децата и неупълномощените лица винаги да стоят далеч от уреда.
	Бавно зареждане
	Бързо зареждане
	Променлив ток

	Постоянен ток
	Повредените и/или предназначени за изхвърляне устройства трябва да се предават в определените за това пунктове за рециклиране. Изхвърляйте отработеното масло по екологичен начин.
	Внимавайте продукти на основата на минерални масла да не попадат в почвата. Маркировка за съответствие CE

Поддръжка

	Преди всякаква работа по уреда изключете двигателя и извадете крайника на запалителната свещ. Изчакайте, докато уредът се охлади.
--	---

Преди всяко използване правете визуална проверка.

Проверявайте особено предпазните устройства, електрическите органи за управление, електрическите кабели и болтовите съединения за повреди и стабилно закрепване.

Поддържайте машината, особено вентилационните отвори, винаги чисти. Никога не обливайте корпуса с вода!

Не почиствайте пластмасови части с разтворители, запалими или токсични течности. За почистване използвайте само влажна кърпа.

Ремонти и дейности, които не са описани в това ръководство, да се извършват само от квалифициран сервизен персонал.

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части.

Само редовно обслужван и добре поддържан уред може да бъде надежден помощник. Пропуски в поддръжката и грижата могат да доведат до непредвидими инциденти и наранявания.

При необходимост списъкът с резервни части е достъпен онлайн на www.guede.com.

Изхвърляне

	Повредените и/или предназначени за изхвърляне устройства трябва да се предават в определените за това пунктове за рециклиране.
--	--

Бензин, масло и подобни вещества не бива да попадат в околната среда.

Внимавайте продукти на основата на минерални масла да не попадат в почвата.

Гаранция

Гаранционният срок е 12 месеца при търговска употреба и 24 месеца за потребители и започва да тече от датата на покупка на уреда.

Гаранцията се отнася единствено за дефекти, дължащи се на материални или производствени недостатъци. При предявяване на дефект по смисъла на

За да важи гаранцията, задължително приложете оригиналния документ за покупка с дата на продажба. Гаранцията не покрива неправилна употреба, напр. претоварване на уреда, употреба на сила, повреди от външно въздействие или попаднали чужди тела. Неспазването на инструкциите за експлоатация и нормалното износване също не се покриват от гаранцията.

Сервиз

Имате технически въпроси? Рекламация? Нуждаете се от резервни части или инструкция за експлоатация? На уебсайта на Güde GmbH & Co. KG (www.guede.com) в раздел „Сервиз“ ще ви съдействаме бързо и без излишни формалности. Помогнете ни да ви помогнем. За да можем да идентифицираме уреда ви при рекламация, са ни необходими

сериен номер, артикулният номер и годината на производство. Всички тези данни са посочени на табелката с данни.

Тел.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Факс: +49 (0) 79 04 / 700-51999

Имейл: support@ts.guede.com

Важна информация за клиенти

Моля, имайте предвид, че при връщане – както в гаранционен срок, така и извън него – уредът по принцип трябва да бъде в оригиналната опаковка. Така ефективно се избягват излишни транспортни щети и последващи, често спорни, уреждания. Само в оригиналния кашон уредът е оптимално защитен и се гарантира безпроблемна обработка.

План за инспекция и поддръжка

Ремонти и дейности, които не са описани в това ръководство, трябва да се извършват само от квалифициран специалист. Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части.

Редовен период на поддръжка		Преди всяко пускане в експлоатация	Ежемесечно	На всеки 3 месеца или след 50 работни часа	След 6 месеца
Моторно масло (10W30)	Проверете	✓			
	Сменете		✓		
Горивен маркуч Изпускателна система Смукач Стартер с въже	Проверете	✓			
Въздушен филтър	Почистете			✓	
	Сменете				✓
Запалителна свещ	Проверете Почистете			✓	

Съвет: За да се гарантира надеждна готовност за работа на генератора, препоръчваме по принцип да използвате добавка към горивото и при по-дълги периоди на престой да правите по 2–3 пробни пуска годишно.

Отстраняване на неизправности

Неизправност	Причина	Решение
Двигателят не стартира	Недостиг на гориво	Долейте гориво
	Некачествено гориво, съхранение без предварително източване на резервоара	Източете резервоара за гориво и карбуратора. Налейте пресен бензин.
	Недостатъчно масло в двигателя	Долейте масло
	Уредът не е поставен на равно и се показва липса на масло	Поставете уреда хоризонтално.
Двигателят работи неравномерно.	Въздух в горивопровода	Обезвъздушете генератора
	Неподходящо гориво	Уверете се, че е използвано правилното гориво.
Генераторът не произвежда ток.	Късо съединение Повреден кабел Разхлабен кабел	Налице е неизправност, която не можете да отстраните сами. Свържете се със сервиза на GÜDE.
Двигателят изгасва.	Пусковият ток на консуматорите е твърде висок	Намалете натоварването
	Кабелът е твърде дълъг	Не използвайте удължителен кабел